

# 目次

XPass D2キーパッドタイプ(XPD2-GKDB)の構成 .....	1
スレーブデバイスへの追加 .....	1
デバイスをWiegandリーダーとして使用 .....	2

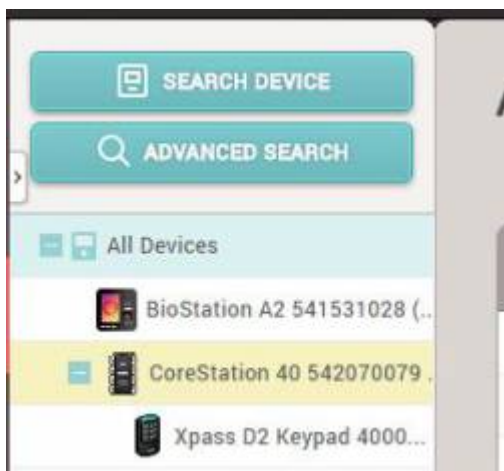
システム構成, BioStar 2, XPass D2 キーパッド, XPD2-GKDB

## XPass D2キーパッドタイプ(XPD2-GKDB)の構成

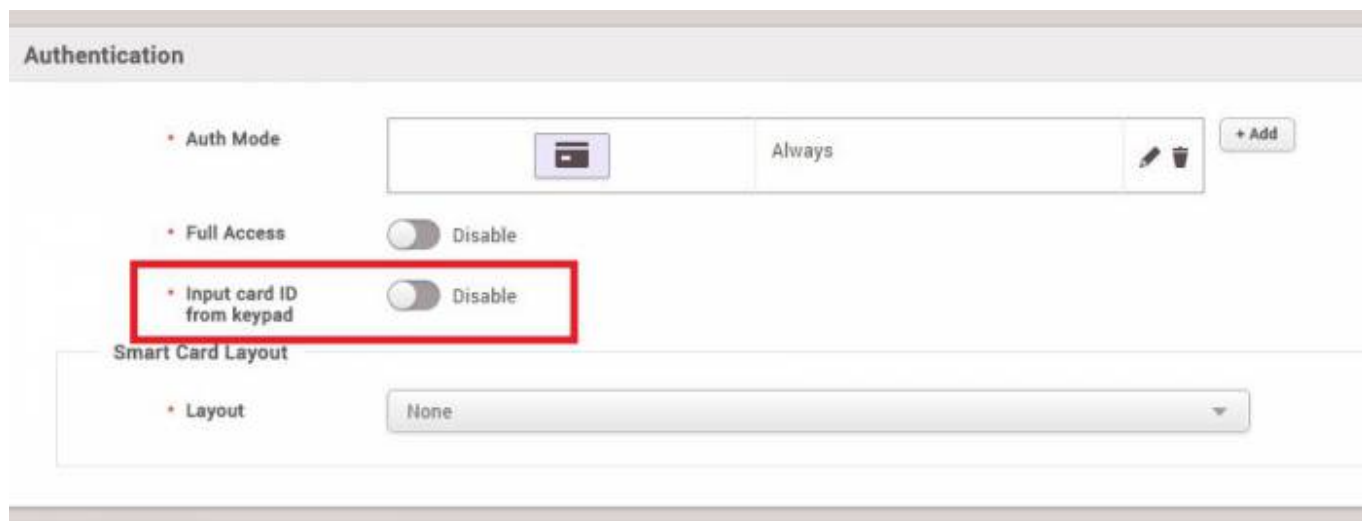
XPass D2のキーパッドタイプは、BioStar 2.6.2とともに発売されたRFIDカードリーダーです。これはカードまたはPINを読んでコントローラーに送信するダミーリーダーで、データマッチングを直接には行いません。このデバイスはスレーブデバイスで構成して使用することができ、Wiegandリーダーで構成する場合には、Wiegand出力を送信することができます。このデバイスは基本26ビットの形式のWiegand信号を送り、Wiegand設定は別途のツールで行われます。

### スレーブデバイスへの追加

デバイスをスレーブデバイスとして追加するには、マスターデバイスが必要です。スレーブデバイスを検索する方法は、下記の文書を参照してください。  
[RS485 Mode \(Master, Default, Slave\)](#)



キーパッドでカードID入力(Input card ID from keypad)オプションを活性化すると、カード番号を直接入力して認証することができます。



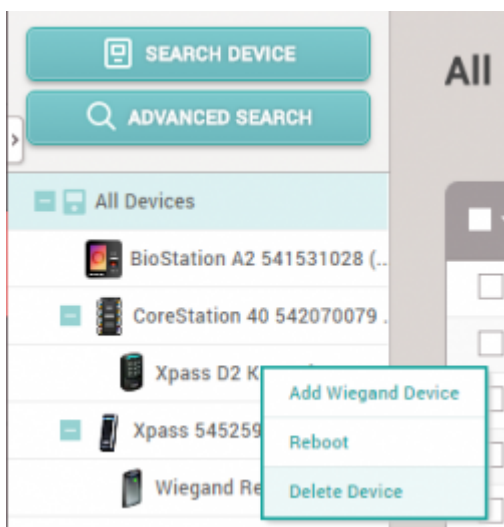
### 入力可能な範囲

キーパッドで入力できる数字の範囲は8 bytesです(0~18、446、744、073、709、551、615)。

## デバイスをWiegandリーダーとして使用

従来のデバイスをスレーブデバイスとして使用した場合、Wiegandリーダーとして使用するには、端末切断後に再設定する必要があります。

1. BioStar 2クライアントからスレーブに接続されたデバイスを削除してください。

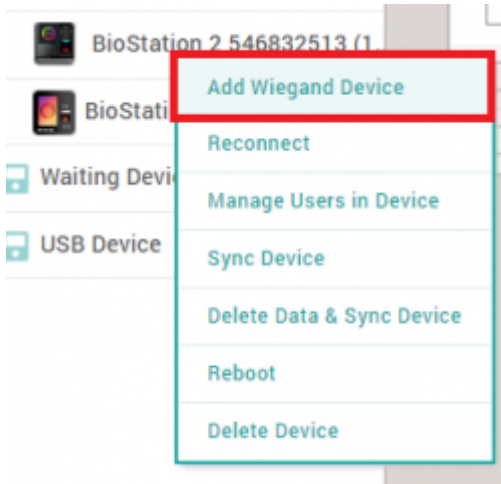


2. 壁掛けブラケットからデバイスを分離してください。

3. デバイス後面の初期化ボタンを押して、デバイスを初期化してください。デバイスの初期化方法は、デバイスの設置ガイドを参照してください。



4. デバイスをWiegandリーダーに接続するマスターデバイスをマウスで右クリックした後、**Wiegandデバイスの追加(Add Wiegand Device)**を選択します。



デバイスをスレーブデバイスとWiegandリーダーで同時に使用することはできません。

From:  
<http://kb.supremainc.com/knowledge/> -

Permanent link:  
[http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how\\_to\\_configure\\_d2\\_keypad](http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_configure_d2_keypad)

Last update: **2019/09/30 15:32**